

Pos.	Descrizione	Description	Codice Code	Q.tà Q.ty	KP	KF	KG	KV
1	Vite M4x12	Screw M4x12	///	1				
2	Vite TCCE M5x20 12.9	Cylindric screw M5x20 12.9	0113010	10				X
3	Vite testa esagonale M6x16	Screw exagonal head M6x16	///	1				
4	Rondella	Washer	///	1				
5	Rondella SCHNORR Ø4	SCHNORR washer Ø4	///	1				
6	Rondella rame Ø5xØ8x1	Coper washer Ø5xØ8x1	0305009	3	X			
7	Seeger I20	Seeger I20	0501002	1				X
8	Molla a tazza 15x6.2x0.7 DIN 2093	Cup spring 15x6.2x0.7 DIN 2093	0508001	1				
9	OR 2262 VITON	OR 2262 VITON	1001037/V	1			X	
10	OR 2200 VITON	OR 2200 VITON	1001053/V	1		X	X	
11	OR 132 VITON	OR 132 VITON	1001075	1		X	X	
12	Spia di livello 1/2"G alluminio	Aluminum sight-glass 1/2"G	1105009	1			X	
13	Tappo 1/4"G + OR FKM	Knob 1/4"G + O-ring FKM	1110008	2				
14	Sfera 5/32" (Ø3,96)	Ball Ø5/32" (Ø3,96)	1402009	1	X			
15	Corpo pompa	Pump housing	3001195	1				
16	Rotore	Rotor	3101043	1				
17	Paletta	Vane	3302035	3	X			
18	Rondella	Washer	4001031	1				
19	Motore elettrico	Electric motor	4402082 (*)	1				
20	MIM AS 17-28-7 FKM	Shaft seal AS 17-28-7 FKM	0902001/V	1			X	
21	OR 3162 FKM	OR 3162 FKM	1001105	1			X	
23	Flangia motore	Motor flange	4301095	1				
22	Cuscinetto 6203 2Z EA3S	Bearing 6203 2Z EA3S	2401062	1				
24	Disco filtro	Filter plate	4503005	1				X
25	Otturatore in gomma FKM	Rubber stopper FKM	4505024/V	1				X
26	Otturatore lamellare	Plate stopper	4505026	1				X
27	Otturatore in gomma FKM	Rubber stopper FKM	4505027	1				X
28	Coperchio filtro	Filter cover	4507020	1				
29	Raccordo aspirazione	Inlet fitting	4508078	1				X
30	Molla	Spring	4701037	1		X		
31	Guarnizione	Gasket	4901096	1			X	
32	Serbatoio olio	Oil tank	5202116	1				
33	Filtro depuratore	Exhaust filter	9001033	1		X		
34	Valvola recupero olio	Oil recovery valve	9007019	1				

- KP000008 - KIT PALETTE - VANES KIT
- KF000012 - KIT FILTRI - FILTERS KIT
- KG000015 - KIT GUARNIZIONI - GASKETS KIT
- KV000008 - KIT VALVOLE - VALVES KIT

(*) IN BASE ALLA TENSIONE DI FUNZIONAMENTO DEL MOTORE ELETTRICO IL CODICE TECNICO POTREBBE SUBIRE DELLE VARIAZIONI.

DEPENDING ON THE OPERATING VOLTAGE OF THE ELECTRIC MOTOR THE TECHNICAL CODE MAY CHANGE.

/// NON DISPONIBILE COME RICAMBIO.

NOT AVAILABLE AS A SPARE PART.

